## POWERED BY Dialog

#### RECORDER

Publication Number: 60-071260 (JP 60071260 A), April 23, 1985

#### **Inventors:**

HORI KEIICHI

#### **Applicants**

• ERUMU KK (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 58-178201 (JP 83178201), September 28, 1983

# **International Class (IPC Edition 4):**

- B41J-003/04
- B41J-003/20

#### **JAPIO Class:**

- 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--- Business Machines)
- 45.3 (INFORMATION PROCESSING--- Input Output Units)

### **JAPIO Keywords:**

• R105 (INFORMATION PROCESSING--- Ink Jet Printers)

#### Abstract:

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1. (From: Patent Abstracts of Japan, Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August 30, 1985)

#### **JAPIO**

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 1592760

# BEST AVAILABLE COPY

#### ⑩日本国特許庁(JP)

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-71260

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月23日

B 41 J 3/04

3/04 3/20 1 0 3 7810-2C 1 0 9 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 記録装置

②特 願 昭58-178201

②出 願 昭58(1983)9月28日

砂発明者堀恵 恵 東京都江東区常盤2-8-4の出願人株式会社エルム東京都江東区常盤2-8-4

明 細 槽

1. 発明の名称

記錄裝價

#### 2. 特許請求の範囲

(2) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に複数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾とほぼ同じ巾とし、該フィルム中に孔又は凹部を

多数形成して、ラインブリンターとした特許請求 の範囲第一項記載の記録装置。

(3) 前記サーマルへ,ドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多数形成し、該フィルムの移動方向をサーマルへ,ドの並びに対して 直角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許請求の範囲第一項記載の記録装置。

(4)前記サーマルへっド、フィルム、フィルムを動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用要素を¥(イエロー)色、M(マゼンダ)色、 0(シアン)色、の3原色数分またはBLK(ブラック)色を含めた4色分形成し、カラー記録を行う特許請求の範囲第一項、第二項、第三項記載の記録装置。

(5)前記フィルムの孔又は凹部の形状は、フィルムの断面において、テーパ状又は平行状に形成されていることを特色とする特許爾求の範囲第一項、第二項、第三項、第四項記帳の記録装置。
3. 発明の詳細な説明

本発明は目詰まりから完全に脱却したインクジェット方式の記録装置に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目詰まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録接置を提供するものである。

第3凶 a、 b、 第4凶 a、 b はサーマルヘッド 4と孔又は凹部2との位置関係を示す説明図である。第3凶はサーマルヘッド1個につき、孔又は 凹部も1個が対応する場合であり、第4凶はサー マルヘッド1個につき、孔又は凹部が複数個ある 場合を示している。1個のサーマルヘッドに対し て複数個の孔を対応させる方が、ノズルとなる穴 本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部にインクを充塡して、それらの孔又は凹部をノズルとして順次使用してゆく。しかも、そのインク噴出は、サーマルヘッドを急速加熱させた時に生ずるパブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルへッドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を詳しく説明する。第 1図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図 及び正面図である。 1 は A 4 等の薄い金属フィルムやポリイミド等の耐激性の高い有機フィルムであり、 2 は孔又は凹部で、フィルム 1 上には多数形成されている。この孔の径は 1 0~200 μ m 程度でフィルムの厚さによって、また用途によって選択される。

第2図a、b、cは、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。 つまり、 必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

第 5 図は、本発明を用いたモノクロのラインプリンターの説明図である。

 回根進行によってサーマルヘッド4の表面のとこ ろに退ばれ、サーマルヘッド4の低圧印加による 急速加熱によって、サーマルヘッド4部にパブル が発生して、その圧力で孔又は凹部2をノズルと してインクるは記録用紙11上へ噴出されて記録 を行う。5はサーマルヘッド4の基板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルヘッドを慰 動する駆動回路を同時に納めており、これにより 回路構造が単純化される。配録用紙11は、ブラ テン13でノスルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、紙ズレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯蔵部フを通過後にフィルム1に付増した不 用なインクをかき落す。配録は、ライン方向に形 成されたサーマルヘッド列の選択されたサーマル ヘッドに幅圧印加して、ドットパターンに合わせ た配録を行う。

第6図は本発明を用いた、カラー記録を行うラインプリンターの説明図である。基本的な構成は第5図のモノクロの機関を各原色用に設ける点に

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断面図である。 a , 。はテーパ状、 b は平行状、 d は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度は、記録する密度及びサーマルヘッドの密度に応じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ、カラーのラインプリンター、シリアルプリンターを構成できる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

ある。 1 y、 8 yは y 色(イエロー)用のフィルムとインク1 m, 8 mは M 色(マゼンダ)用のフィルフィルムとインク1 c, 8 cは 0 色(シアン)用のフィルムとインク1 b l k, 8 b l k は B L E 色のフィルムとインク1 b l k, 8 b l k は B L E 色のフィルムとインク1 b l k, 8 b l k は B L E 色のフィルムとインクである。これらサーマルへらいていた記録部が、記録用紙 1 1 の を行らられせる。配録用紙 1 1 のを行にタイミングを合わせてる。 B L E 色, y 色, u 色, o 色, の 記録部式 ファカラーンによって記録すると、網スアカラーとはアルカラースはアルカラー表ができる。

第7図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。1 y , 1 m , 1 c , 1 b / k は、 x 色 , M 色 , 0 色 , B L K 色用のフィルムであり、それらは多数の孔又は凹部が形成されている。4 y , 4 m , 4 c , 4 b / k は、それぞれ原色用のサーマルへ , ド列で、サーマルへ , ド列はフィルムの長手方向に直角又はそれに近い

又は凹部を形成して、それらをインクジェットのノズルとして用いる為、従来、インクジェット方式の普及を阻んでいた、ノズルの目詰まりにつかな完全に解消できた。又、フィルム中に孔を多数できた。文に比べて、はるかに高めることができた。さらにパブルの圧力を利用するために、この噴出力はピエソ等の圧電素子よりも大きく、配録スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインクジェット記録装置を提供し、その文化的、工業的意義は非常に高い。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図と正面図であり、第2 図 a 、 b 、 のは、本発明の原理の説明図である。第3 図 a 、 b 、 第4 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルヘッドとの関係を示す説明図。第5 図は、本発明のモノクロのラインブリンターの説明図、第6 図は、本発明のカラー・ラインブリン

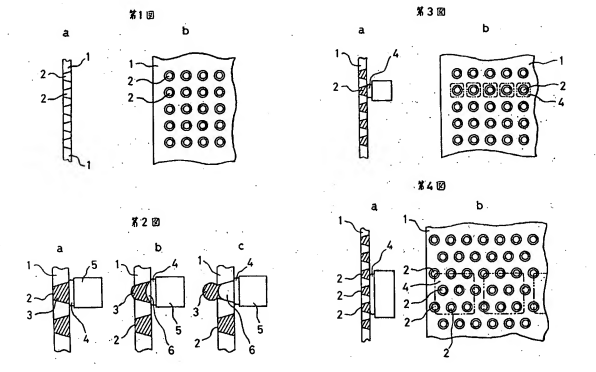
ターの説明図、第7図は、本発明のカラー・シリアル・プリンターの説明図、第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の新面図である。

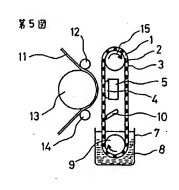
- 1.7.14
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. 基板
- 6. パブル
- 7. インク貯蔵部
- 8. 記録用インク
- 10.71-1
- 11. 記録用紙
- 16. y, m, c, b / E インク供給ローラ

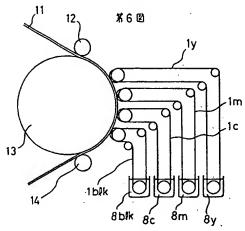
#### 特許出願人

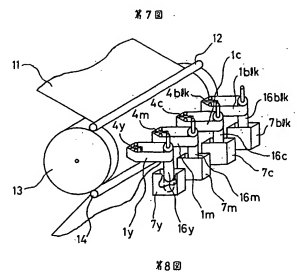
株式会社 エルム 代表取締役

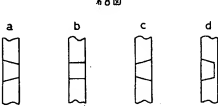
堀·恵一











#### 手続補正書(自発)

昭和59年 7月10日

特 許 庁 長 官 殿

#### 1.事件の表示

昭和 5 8 年特許顧第1 7 8 2 0 1 号

#### 2. 発明の名称

・ 即 録 装 置

#### 3. 補正をする者

事件との関係 特許出順人

**〒**135

市司和江東区常盤2-8-4

株式会社 エ ル ムホリ ケイ 19

代表取点 4. 補正命令の日付 加思



5.補正の対象

明細書の「特許請求の範囲」の項、「発明の詳細な説明」の項。

# 方式 島町

#### 6. 補正の内容

- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正します。
- (3) 明細書 オ 1 0 頁 オ 1 2 行目 と オ 1 3 行目 と の間に 次の 事項を 挿入します。

「尚、本実施例においては、フィルムをエンドレスにして構成したが、往復移動式に構成しても同じ効果が得られる。又、フィルム、インク供給部等をカセット式に増脱自在に 構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (4) 明細書 オ 4 頁 オ 1 5 行目に おける 「--- と の孔の径は ---」を「--- との孔の外径寸法 は --- 」に訂正します。
- (5) 明細書 か 6 頁 か 1 2 行目における「---凹部の径は---」を「---凹部の外径寸法は---」に訂正します。
- (6) 明細書 オ 6 頁 オ 1 4 行目における「--- 孔 の 最大径 は---」を「--- 孔 の 最大 寸 法 は ---」

以上

を特徴とするか 1 項配敏の配録装置。

- (3) 1個の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 又は凹部が対応して設けられていることを特徴 とするオ1項記載の記録装置。
- (4) 解記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に複数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾と 性傾向じ巾とし、ラインブリンタとしたことを 特徴とするか1項記載の記録装置。
- (5) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの移動方向をサーマルヘッドの並びに対してほぼ追角方向とし、シリアルブリンタとした才1項記載の記録装置。
- (6) 前記サーマルヘッド、フイルム、フィルム移動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用要素をY(イエロー)色、M(マゼンタ)色、C(シアン)色の三原色又はBLK(プラック)色を含めた4色分形成し、カラー記録を行なりことを特徴とするケ1項、ケ2項、ケ3項記載の記録装置。

特許請求の範囲

別紙

- (1) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に 設けられたフイルムと、前記フイルムを移動さ せるための移動機構と、前記フィルムの各孔又 は凹部にインクを供給するためのインク貯蔵部 と、前記フィルムの一面に密着して配置された ・サーマルヘッドと前記サーマルヘッドを換択的 に駆動するための駆動回路と、前記フィルムの 他面倒に配設された記録用紙を送るための紙送 り機構とを備え、前記フィルムが前記貯蔵部を 通加する時に前配各孔又は凹部にインクが充填 され、前記サーマルヘッドの装面に前記各孔又 は凹部が対応した状態で前記駆動回路により前 記発熱ドットエレメントを摸択的に発熱させ、 前記各孔又は凹部内のインクをパルプ圧力によ つて前記記録用紙に転写するようにした構成よ りなる記録装置。
- (2) 前記孔又は凹部と前記発熱サーマルヘッドとは互いに1個ずつ対応して形成されていること
- (7) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は断面形状でテーパ状又は平行状に形成されているオー項、オー2項、オー3項、オー4項記載の記録装置。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.